

ПРОТОКОЛ № 02_01/16-1

оценки и сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе

г. Москва

27 июня 2013 г.

1. Заказчик: Международная организация Евразийская экономическая комиссия.

2. Юридический адрес: 119121, г. Москва, Смоленский б-р., д.3/5, стр. 1.

3. Наименование открытого конкурса: открытый конкурс на право заключения договора на выполнение научно-исследовательской работы для официального использования Евразийской экономической комиссией по теме: «Исследование проблем обеспечения единства измерений в рамках Таможенного союза и Единого экономического пространства и разработка предложений по гармонизации законодательств государств-членов Таможенного союза и Единого экономического пространства в сфере обеспечения единства измерений в целях сопоставимости результатов оценки (подтверждения) соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза».

4. Состав Конкурсной комиссии утвержден приказом Председателя Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 мая 2013 года № 158.

5. На заседании Конкурсной комиссии по оценке и сопоставлению заявок на участие в открытом конкурсе присутствовали:

Заместители председателя
Конкурсной комиссии

Молокова Арина Викторовна - заместитель директора Департамента технического регулирования и аккредитации;

Жогова Ирина Тимофеевна - заместитель директора Департамента технического регулирования и аккредитации;

Секретарь Конкурсной комиссии

Бондаренко Светлана Алексеевна - советник отдела координации гармонизации систем технического регулирования в отраслях Департамента технического регулирования и аккредитации;

Члены Конкурсной комиссии

Полозков Андрей Анатольевич - начальник отдела разработки технических регламентов Департамента технического регулирования и аккредитации;

Чиркова Юлия Сергеевна - начальник отдела методологии технического регулирования Департамента технического регулирования и аккредитации;

Головцова Антонина Игоревна - советник отдела разработки технических регламентов Департамента технического регулирования и аккредитации.

На заседании присутствовали шесть членов Конкурсной комиссии из восьми, кворум имеется.

6. Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе имела место 13 июня 2013 года по адресу: 105064, г. Москва, Яковоапостольский пер., д. 12, стр. 1. Начало – 10 часов 00 минут (время московское). (Протокол вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе № 02в/16-1 от 13 июня 2013 года).

7. Процедура рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе состоялась 17 июня 2013 года с 10 часов 00 минут до 11 часов 00 минут по московскому времени по адресу: г. Москва, Яковоапостольский пер. д. 12 стр. 1. (Протокол рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе № 02р/16-1 от 17 июня 2013 года).

8. Процедура оценки и сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе состоялась 27 июня 2013 года с 13 часов 00 минут до 13 часов 30 минут по московскому времени по адресу: г. Москва, Яковоапостольский пер. д. 12 стр. 1.

9. На процедуру оценки и сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе представлены заявки следующих участников открытого конкурса:

Регистрационный номер	Наименование участника размещения заказа	Почтовый адрес
1	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)	119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46
2	Автономная некоммерческая организация «Национальный институт системных исследований проблем предпринимательства» (АНО «НИСИП»)	107031, г. Москва, ул. Рождественка 6/9/20, стр.1

10. Для оценки заявок участников открытого конкурса Заказчик, в соответствии с Извещением о проведении открытого конкурса, устанавливает следующие критерии и величины их значимости:

- 1.Цена договора;
- 2.Качество работ и квалификация участника открытого конкурса;
- 3.Сроки выполнения работ.

Наименование критерия (Т _і)	Значимость критериев, %
Цена договора	35
Качество работ и квалификация участника открытого конкурса	45
Сроки выполнения работ	20
Суммарная значимость критериев	100

По каждому критерию установлен следующий порядок оценки:

Рейтинг представляет собой оценку в баллах, получаемую по результатам оценки по критериям. Дробное значение рейтинга округляется до двух десятичных знаков после запятой по математическим правилам округления.

1. Цена договора (Ra) (по данным форм 2 и 5)

Определение рейтинга заявок на участие в открытом конкурсе по критерию «цена договора» осуществляется по следующей формуле:

$$R_{ai} = \frac{A_{max} - A_i}{A_{max}} * 100$$

Где:

R_{ai} - рейтинг присуждаемый i -й заявке по указанному критерию;

A_{max} – начальная (максимальная) цена договора, установленная в извещении о проведении открытого конкурса;

A_i – предложение i -го участника открытого конкурса по цене договора.

Дробное значение рейтинга округляется до двух десятичных знаков после запятой по математическим правилам округления.

Для расчёта итогового рейтинга по заявке рейтинг, присуждаемый этой заявке по критерию «цена договора», умножается на соответствующую указанному критерию значимость.

При оценке заявок по критерию «цена договора» лучшим условием выполнения договора по указанному критерию признаётся предложение участника открытого конкурса с наименьшей ценой договора.

2. Качество работ и квалификация участника открытого конкурса (Rc)

Для оценки заявок на участие в открытом конкурсе по данному критерию устанавливаются следующие показатели:

2.1. Качество работ (С);

2.2. Количество близких (аналогичных) тематике открытого конкурса работ, выполненных участником открытого конкурса за последние 5 лет в сфере обеспечения реализации обязательных требований к продукции и в сфере обеспечения единства измерений (АР);

2.3. Количество штатных исполнителей работы (для юридических лиц), имеющих ученые степени кандидата наук или доктора наук (юридических, экономических) (ОС);

2.4. Количество штатных исполнителей работы (для юридических лиц), свободно владеющих рабочими языками Европейской комиссии (английский, немецкий, французский) (СВ);

2.5. Наличие опыта участия в разработке проектов нормативных правовых актов Таможенного союза и Единого экономического пространства по обеспечению реализации обязательных требований к продукции и в сфере обеспечения единства измерений (НА).

2.1. Качество работ (С) (по данным форм 3 и 5)

Оценка и сопоставление заявок на участие в открытом конкурсе по данному показателю производится путем сравнения между собой условий исполнения договора по предлагаемому порядку и методологии выполнения НИР, ее адекватности ожидаемым результатам НИР, эффективности и обоснованности, предложенных в заявках на участие в открытом конкурсе, и соответствия их Требованиям к техническим характеристикам НИР, указанным в Разделе II извещения о проведении открытого конкурса. Каждый член конкурсной комиссии по результатам сравнения между собой условий исполнения договора по предлагаемому порядку и методологии выполнения НИР, ее адекватности

ожидаемым результатам НИР, эффективности и обоснованности, предложенных в заявках на участие в открытом конкурсе, и соответствия их требованиям к Техническим характеристикам НИР, указанным в Разделе II извещения о проведении открытого конкурса, присваивает заявке на участие в открытом конкурсе от 0 до 60 баллов. Максимальное значение в баллах (среднее арифметическое оценок в баллах всех членов конкурсной комиссии), присуждаемое конкурсной комиссией i -й заявке будет считаться лучшим.

$$C_i = \sum C_{ni} / n,$$

где:

C_i – среднее арифметическое значение баллов по данному показателю;

C_{ni} – количество баллов, присвоенное i -ой заявке на участие в открытом конкурсе по данному показателю n -ым членом конкурсной комиссии;

n - количество членов конкурсной комиссии.

Максимальное количество баллов по показателю «качество работ» - 60 баллов.

Дробное значение рейтинга округляется до двух десятичных знаков после запятой по математическим правилам округления.

2.2. Количество близких (аналогичных) тематике открытого конкурса работ, выполненных i -ым участником открытого конкурса, за последние 5 лет в сфере обеспечения реализации обязательных требований к продукции и в сфере обеспечения единства измерений (AP) (по данным форм 4 и 5)

Определение рейтинга i -ой заявки по данному показателю осуществляется по формуле:

$$AP_i = \sum AP_{ni} / n,$$

где:

AP_i - среднее арифметическое оценок в баллах всех членов конкурсной комиссии по данному показателю,

n - количество членов конкурсной комиссии,

AP_{ni} – рейтинг, присуждаемый i -ой заявке каждым n -ым членом конкурсной комиссии по указанному показателю, рассчитываемый по формуле:

$$AP_{ni} = 10 * (Y_{in} / X),$$

где X - наибольшее количество близких (аналогичных) тематике открытого конкурса работ, выполненных участником открытого конкурса за последние 5 лет работ в сфере обеспечения реализации обязательных требований к продукции и в сфере обеспечения единства измерений,

Y_{in} - количество близких (аналогичных) тематике открытого конкурса работ, выполненных i -ым участником открытого конкурса за последние 5 лет в сфере обеспечения реализации обязательных требований к продукции и в сфере обеспечения единства измерений.

Максимальное количество баллов по AP – 10 баллов.

Дробное значение рейтинга округляется до двух десятичных знаков после запятой по математическим правилам округления.

2.3. Количество штатных исполнителей работы (для юридических лиц), имеющих ученые степени кандидата наук или доктора наук (юридических, экономических) (OC) (по данным форм 4 и 5):

Определение рейтинга i -ой заявки по данному показателю осуществляется по формуле:

$$OC_i = \sum OC_{ni} / n,$$

где:

OC_i - среднее арифметическое оценок в баллах всех членов конкурсной комиссии по данному показателю,

n - количество членов конкурсной комиссии,

OC_{ni} – рейтинг, присуждаемый i -ой заявке каждым n -ым членом конкурсной комиссии по указанному показателю, рассчитываемый по формуле:

$$OC_{ni} = 10 * (Y_{in} / X),$$

где X – наибольшее количество штатных исполнителей работы (для юридических лиц), имеющих ученые степени кандидата наук или доктора наук (юридических, экономических),

Y_{in} - количество штатных исполнителей работы (для юридических лиц), имеющих ученые степени кандидата наук или доктора наук (юридических, экономических), признанное n -ым членом конкурсной комиссии.

Максимальное количество баллов по ОС – 10 баллов.

Дробное значение рейтинга округляется до двух десятичных знаков после запятой по математическим правилам округления.

2.4. Количество штатных исполнителей работы (для юридических лиц), свободно владеющих рабочими языками Европейской комиссии (английский, немецкий, французский) (СВ) (по данным форм 4 и 5)

Определение рейтинга i -ой заявки по данному показателю осуществляется по формуле:

$$СВ_i = \sum СВ_{ni} / n,$$

где:

$СВ_i$ - среднее арифметическое оценок в баллах всех членов конкурсной комиссии по данному показателю,

n - количество членов конкурсной комиссии,

$СВ_{ni}$ – рейтинг, присуждаемый i -ой заявке каждым n -ым членом конкурсной комиссии по указанному показателю, рассчитываемый по формуле:

$$СВ_{ni} = 10 * (Y_{in} / X),$$

где X – наибольшее количество штатных исполнителей работы (для юридических лиц), свободно владеющих рабочими языками Европейской комиссии (английский, немецкий, французский),

Y_{in} - количество штатных исполнителей работы (для юридических лиц), свободно владеющих рабочими языками Европейской комиссии (английский, немецкий, французский), признанное n -ым членом конкурсной комиссии.

Максимальное количество баллов по КС – 10 баллов.

Дробное значение рейтинга округляется до двух десятичных знаков после запятой по математическим правилам округления.

2.5. Наличие опыта участия в разработке проектов нормативных правовых актов Таможенного союза и Единого экономического пространства по обеспечению реализации обязательных требований к продукции и в сфере обеспечения единства измерений (НА) (по данным форм 4 и 5)

Определение рейтинга i -ой заявки по данному показателю осуществляется по формуле:

$$НА_i = \sum НА_{ni} / n,$$

где:

HA_i - среднее арифметическое оценок в баллах всех членов конкурсной комиссии по данному показателю,

n - количество членов конкурсной комиссии,

HA_{ni} – рейтинг, присуждаемый i -ой заявке каждым n -ым членом конкурсной комиссии по указанному показателю, рассчитываемый по формуле:

$$HA_{ni} = 10 * (Y_{in} / X),$$

где X – наибольший опыт участия в разработке нормативных правовых актов Таможенного союза и Единого экономического пространства по обеспечению реализации обязательных требований к продукции, в том числе установленных в технических регламентах,

Y_{in} - опыт участия в разработке нормативных правовых актов Таможенного союза и Единого экономического пространства по обеспечению реализации обязательных требований к продукции, в том числе установленных в технических регламентах, признанный n -ым членом конкурсной комиссии.

Максимальное количество баллов по КС – 10 баллов.

Дробное значение рейтинга округляется до двух десятичных знаков после запятой по математическим правилам округления.

Определение рейтинга i -ой заявки по критерию «Качество работ и квалификация участника открытого конкурса» осуществляется по формуле:

$$R_{ci} = C_i + AP_i + OC_i + CB_i + HA_i$$

Дробное значение рейтинга округляется до двух десятичных знаков после запятой по математическим правилам округления.

Для расчета итогового рейтинга по i -ой заявке рейтинг, присуждаемый этой заявке по критерию «Качество работ и квалификация участника открытого конкурса», умножается на соответствующую указанному критерию значимость.

Оценка и сопоставление заявок на участие в открытом конкурсе по критерию «Качество работ и квалификация участника открытого конкурса» будет осуществляться только на основании сведений, которые подтверждены копиями документов, приложенными к заявке.

Максимальное количество баллов по критерию «Качество работ и квалификация участника открытого конкурса» - 100.

3. Сроки выполнения работ (R_{fi}) (по данным форм 2 и 5)

Значение критерия R_{fi} определяется в соответствии со сроками, установленными в извещении о проведении открытого конкурса, и поданными предложениями участников открытого конкурса в формах 2 и 5.

Началом срока выполнения работы условно принимается момент заключения договора.

В извещении о проведении открытого конкурса установлена единица измерения срока выполнения работ в календарных днях.

Рейтинг, присуждаемый i -й заявке по критерию «Сроки выполнения работ», определяется по формуле:

$$R_{fi} = (F_{max} - F_i) / (F_{max} - F_{min}) * 100 ,$$

где R_{fi} – рейтинг, присуждаемый i -й заявке по указанному критерию;

F_{max} – максимальный срок выполнения работ в календарных днях с даты заключения договора, установленный в извещении о проведении открытого конкурса;

F_{min} – минимальный срок выполнения работы, который принимается равным нулю;

F_i – предложение, содержащееся в i -й заявке по сроку выполнения работ, в календарных днях с даты заключения договора.

Дробное значение рейтинга округляется до двух десятичных знаков после запятой по математическим правилам округления.

Итоговый рейтинг заявки рассчитывается путем сложения рейтингов по каждому критерию оценки заявки, установленных в извещении о проведении открытого конкурса, умноженных на их коэффициенты значимости:

$$СБ_i = R_{ai} * T_1 + R_{ci} * T_2 + R_{fi} * T_3,$$

где $СБ_i$ – итоговый рейтинг i -ой заявки,

T_i – коэффициент значимости i -го критерия ($T_1 + T_2 + T_3 = 1$).

Коэффициенты значимости критериев:

$T_1 = 0,35$; $T_2 = 0,45$; $T_3 = 0,20$.

Дробное значение рейтинга округляется до двух десятичных знаков после запятой по математическим правилам округления.

Присуждение каждой заявке порядкового номера по мере уменьшения степени выгоды содержащихся в ней условий исполнения договора производится по результатам расчета итогового рейтинга по каждой заявке.

Заявке, набравшей наибольший итоговый рейтинг, присваивается первый номер.

Победителем открытого конкурса признается участник открытого конкурса, который предложил лучшие условия исполнения договора, и заявке на участие в открытом конкурсе которого присвоен первый номер.

В случае если в нескольких заявках на участие в открытом конкурсе содержатся одинаковые условия исполнения договора, меньший порядковый номер присваивается заявке на участие в открытом конкурсе, которая поступила ранее других заявок на участие в открытом конкурсе, содержащих такие условия.

Секретарь конкурсной комиссии ведет протокол оценки и сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе, в котором должны содержаться сведения о месте, дате, времени проведения оценки и сопоставления таких заявок, об участниках открытого конкурса, заявки на участие в открытом конкурсе которых были рассмотрены, о порядке оценки и сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе, о принятом на основании результатов оценки и сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе решении, о присвоении заявкам на участие в открытом конкурсе порядковых номеров, сведения о решении каждого члена конкурсной комиссии о присвоении заявкам на участие в открытом конкурсе значений по каждому из предусмотренных критериев оценки заявок на участие в открытом конкурсе, а также наименования, и почтовые адреса участников открытого конкурса, заявкам на участие в открытом конкурсе, которых присвоен первый и второй номера. Протокол подписывается всеми присутствующими членами конкурсной комиссии и представителем Заказчика.

Указанный протокол размещается Заказчиком на официальном сайте Комиссии не позднее трех рабочих дней со дня подписания.

Заказчик письменно уведомляет участника открытого конкурса о признании его победителем в течение трех рабочих дней со дня подписания протокола оценки и сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе.

11. Оценка заявленных участниками конкурса условий исполнения договора:

Условия исполнения договора		
	ФГУП «ВНИИМС»	АНО «НИСИП»
Начальная (максимальная) цена договора: 6 255 660 (Шесть миллионов двести пятьдесят пять тысяч шестьсот шестьдесят) рублей 00 копеек, НДС 0%.	Предлагаемая цена договора составляет: 4 950 000,00 (Четыре миллиона девятьсот пятьдесят тысяч) рублей	Предлагаемая цена договора составляет: 6 055 660 (Шесть миллионов пятьдесят пять тысяч шестьсот шестьдесят) рублей.
<p>Качество работ и квалификация участника конкурса</p> <p>Качество работ</p>	Описание методики проведения подлежащих выполнению работ соответствует требованиям к техническим характеристикам НИР, изложенные в Разделе II Извещения	Описание методики проведения подлежащих выполнению работ соответствует требованиям к техническим характеристикам НИР, изложенные в Разделе II Извещения
<p>Квалификация участника конкурса</p> <p>а) Количество близких (аналогичных) тематике открытого конкурса работ, выполненных участником открытого конкурса за последние 5 лет в сфере обеспечения реализации обязательных требований к продукции и в сфере обеспечения единства измерений</p>	9 работ из заявленных 27 работ являются близкими (аналогичными) тематике открытого конкурса и подтверждены приложенными документами	6 работ из заявленных 24 работ являются близкими (аналогичными) тематике открытого конкурса и подтверждены приложенными документами
б) Количество штатных исполнителей работы (для юридических лиц), имеющих ученые степени кандидата наук или доктора наук (юридических, экономических)	Кандидаты наук или доктора наук (юридических, экономических) - отсутствуют	Кандидаты экономических наук – 8 человек
в) Количество штатных исполнителей работы (для юридических лиц), свободно владеющих рабочими языками Европейской комиссии (английский, немецкий, французский)	6 штатных исполнителей	18 штатных исполнителей

г) Наличие опыта участия в разработке проектов нормативных правовых актов Таможенного союза и Единого экономического пространства по обеспечению реализации обязательных требований к продукции и в сфере обеспечения единства измерений	С сентября 2011г. и по настоящее время ФГУП «ВНИИМС» является разработчиком технического регламента Таможенного союза «О требованиях к системам и приборам учета воды, газа, тепловой энергии, электрической энергии»	Опыт выполнения 4 работ по разработке проектов нормативных правовых актов Таможенного союза и Единого экономического пространства по обеспечению реализации обязательных требований к продукции и в сфере обеспечения единства измерений
Сроки выполнения работ	75 (Семьдесят пять) календарных дней с даты заключения договора	110 календарных дней с даты заключения договора

Таблица оценки заявок на участие в конкурсе членами Конкурсной комиссии (в баллах)

Члены Конкурсной комиссии	Критерии оценки заявок на участие в открытом конкурсе предусмотренные извещением об открытом конкурсе									
	Цена договора		Качество работ		Квалификация участника конкурса		Срок выполнения работ		Итого	
	ФГУП «ВНИИМС»	АНО «НИСИПП»	ФГУП «ВНИИМС»	АНО «НИСИПП»	ФГУП «ВНИИМС»	АНО «НИСИПП»	ФГУП «ВНИИМС»	АНО «НИСИПП»	ФГУП «ВНИИМС»	АНО «НИСИПП»
Молокова Арина Викторовна	(6 255 660-4 950 000)/ 6 255 660 *100=20,87	(6 255 660-6 055 660)/ 6 255 660 *100=3,20	50	50	9/9*10 +0/8*10 +6/18*10 +1/4*10 =15,83	6/9*10+ 8/8*10 +18/18*10 +4/4*10 =36,67	(140-75)/140 *100=46,43	(140-110)/140 *100=21,43	20,87*0,35 +65,83*0,45 +46,43*0,2 =46,21	3,20*0,35 +86,67*0,45 +21,43*0,2 =44,41
Жогова Ирина Тимофеевна	(6 255 660-4 950 000)/ 6 255 660 *100=20,87	(6 255 660-6 055 660)/ 6 255 660 *100=3,20	50	50	9/9*10 +0/8*10 +6/18*10 +1/4*10 =15,83	6/9*10+ 8/8*10 +18/18*10 +4/4*10 =36,67	(140-75)/140 *100=46,43	(140-110)/140 *100=21,43	20,87*0,35 +65,83*0,45 +46,43*0,2 =46,21	3,20*0,35 +86,67*0,45 +21,43*0,2 =44,41

Бондаренко Светлана Алексеевна	(6 255 660- 4 950 000)/ 6 255 660 *100=20,87	(6 255 660- 6 055 660)/ 6 255 660 *100=3,20	50	50	9/9*10 +0/8*10 +6/18*10 +1/4*10 =15,83	6/9*10+ 8/8*10 +18/18*10 +4/4*10 =36,67	(140-75)/140 *100=46,43	(140-110)/140 *100=21,43	20,87*0,35 +65,83*0,45 +46,43*0,2 =46,21	3,20*0,35 +86,67*0,45 +21,43*0,2 =44,41
Полозков Андрей Анатольевич	(6 255 660- 4 950 000)/ 6 255 660 *100=20,87	(6 255 660- 6 055 660)/ 6 255 660 *100=3,20	50	50	9/9*10 +0/8*10 +6/18*10 +1/4*10 =15,83	6/9*10+ 8/8*10 +18/18*10 +4/4*10 =36,67	(140-75)/140 *100=46,43	(140-110)/140 *100=21,43	20,87*0,35 +65,83*0,45 +46,43*0,2 =46,21	3,20*0,35 +86,67*0,45 +21,43*0,2 =44,41
Чиркова Юлия Сергеевна	(6 255 660- 4 950 000)/ 6 255 660 *100=20,87	(6 255 660- 6 055 660)/ 6 255 660 *100=3,20	50	50	9/9*10 +0/8*10 +6/18*10 +1/4*10 =15,83	6/9*10+ 8/8*10 +18/18*10 +4/4*10 =36,67	(140-75)/140 *100=46,43	(140-110)/140 *100=21,43	20,87*0,35 +65,83*0,45 +46,43*0,2 =46,21	3,20*0,35 +86,67*0,45 +21,43*0,2 =44,41
Головцова Антонина Игоревна	(6 255 660- 4 950 000)/ 6 255 660 *100=20,87	(6 255 660- 6 055 660)/ 6 255 660 *100=3,20	50	50	9/9*10 +0/8*10 +6/18*10 +1/4*10 =15,83	6/9*10+ 8/8*10 +18/18*10 +4/4*10 =36,67	(140-75)/140 *100=46,43	(140-110)/140 *100=21,43	20,87*0,35 +65,83*0,45 +46,43*0,2 =46,21	3,20*0,35 +86,67*0,45 +21,43*0,2 =44,41
Итого	20,87	3,20	50	50	15,83	36,67	46,43	21,43	46,21	44,41
Рейтинг									1	2

12. Конкурсная комиссия оценила и сопоставила заявки на участие в открытом конкурсе в соответствии с критериями и порядком, указанными в извещении о проведении открытого конкурса, и приняла решение:

12.1 присвоить первый номер заявке на участие в открытом конкурсе и признать победителем открытого конкурса: Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС») (119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46);

12.2 присвоить второй номер заявке на участие в открытом конкурсе: Автономная некоммерческая организация «Национальный институт системных исследований проблем предпринимательства» (АНО «НИСИПП») (107031, г. Москва, ул. Рождественка 6/9/20, стр.1).

13. Настоящий протокол подлежит размещению на официальном сайте Евразийской экономической комиссии www.eurasiancommission.org.

Подписи:

Заместители председателя
Конкурсной комиссии

_____ Молокова Арина Викторовна

_____ Жогова Ирина Тимофеевна

Секретарь
Конкурсной комиссии:

_____ Бондаренко Светлана Алексеевна

Члены Конкурсной комиссии:

_____ Полозков Андрей Анатольевич

_____ Чиркова Юлия Сергеевна

_____ Головцова Антонина Игоревна

Представитель заказчика

_____ Молокова Арина Викторовна